



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ EAЭС RU C-CN.HA96.B.01538/22

Серия **RU** № **0365870**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭКСПЕРТНЫЙ СОЮЗ", место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 105005, город Москва, набережная Академика Туполева, дом 15 корпус 22, цокольный этаж, офис 107, регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.11HA96, дата регистрации 03.12.2018, номер телефона: +7(495)6262321, адрес электронной почты: exp-soyuz@ya.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "ГАУФ РУС". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121357, город Москва, улица Верейская, дом 29, строение 134, комната 56, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1177746995502. Телефон: +7(499)350-85-62, адрес электронной почты: ya.gaufrus18@yandex.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "WUXI LITTLE SWAN ELECTRIC CO., LTD". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 18 Changjiang South Road, National High Tech Development Zone, Xinwu District, Wuxi City, Jiangsu Province, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Приборы электрические бытовые, торговой марки "Weissgauff": стиральные машины, сушильные машины, модели согласно приложению № 1 (бланк № 0879944). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС Смотрите приложение № 1 (бланк № 0879944)

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 35X/H-22.12/21 от 22.12.2021 года; №№ 5X/H-06.12/21, 6X/H-06.12/21, 10X/H-06.12/21 от 06.12.2021 года; №№ 25X/H-24.12/21, 32X/H-24.12/21 от 24.12.2021 года, выданных Испытательной лабораторией "HARD GROUP" Испытательного центра "Certification Group" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" аттестат аккредитации регистрационный номер RA.RU.21ЦИ01. Акта анализа состояния производства № 2304.21-02 от 25.04.2021 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень стандартов согласно приложению № 2 (бланк № 0879945). Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.01.2022
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 09.01.2027

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Ковтунец Никита Владимирович (Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич (Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-CN.HA96.B.01538/22

Серия **RU**

№ **0879944**

Приложение № 1

Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия, коды продукции в соответствии с единой Товарной номенклатурой внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции; сведения о ней, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул продукции и др.)
1	2
	Приборы электрические бытовые, торговой марки "Weissgauff":
8450 11 900 0	стиральные машины, модели: WMDI 6148 D, WMD 4148 D, WMD 6160 D, WMD 4748 DC Inverter, WMD 4748 DC Inverter Steam, WMD 6150 DC Inverter Steam, WM 4927 DC Inverter, WM 4947 DC Inverter, WM 40265 T, WM 40275 TD, WM 5649 DC Inverter, WM 4947 DC Inverter Steam, WM 5649 DC Inverter Steam, WM 40380 TD Inverter, WM 4748 DW Inverter, WMI 6148 D, WM 4947 DC Inverter Steam Silver, WM 5649 DC Inverter Steam Silver, WM 4947 DC Inverter Touch Steam, WMD 4747 DC Inverter, WMD 5638 D, WMI 5649 D, WMD 4749 D, WMI 6128 D;
8450 11 110 0	стиральные машины, модели: WM 4126 D, WM 4726 D, WM 4826 D Chrome, WM 4106 D, WM 40165, WM 40165 D, WMD 40165 D, WM 4146 D, WM 4826 D;
8450 20 000 0	стиральные машины, модель WM 59412 DC Inverter Steam;
8451 21 000 9	сушильные машины, модели: WD 6148 D, WD 599 DC Inverter Heat Pump, WD 599 DC Inverter Heat Pump Silver, WD 6148 DC Inverter Heat Pump, WD 6128 DC Inverter Heat Pump, WD 6147 DC Inverter Heat Pump, WD 599 D, WD 6128 D, WD 599 DC Inverter Heat Pump UV Light, WD 6148 D Heat Pump, WD 699 D, WD 799 D, WD 6148 AIR, WD 61410 DC Inverter Heat Pump;
8451 21 000 1	сушильные машины, модель WD 6126 DC Inverter Heat Pump

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CN.НА96.В.01538/22

Серия **RU** № **0879945**

Приложение № 2

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	2
ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
ГОСТ IEC 60335-2-7-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам.
ГОСТ IEC 60335-2-11-2016	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам.
раздел 6 ГОСТ EN 62233-2013	Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
раздел 4 ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
разделы 4 и 5, подраздел 7.2 ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001)	Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
разделы 5 и 7 ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
раздел 5 ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))



Ковтунец Никита Владимирович
(Ф.И.О.)

Горев Александр Евгеньевич
(Ф.И.О.)